今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

優先日



### 特許協力条約

(日.月.年) 16.05.2003

PCT

# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

国際出願日

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

国際出願番号

の書類記号 PCT01-02094

PCT/JP03/06143



(日.月.年) 01.08.2002

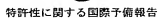
| 国際特許分類 (IPC)<br>Int. Cl <sup>7</sup> G11B7/0065, G06K7/1      | 2, G06K19/00              |          |  |  |
|---|---------------------------|----------|--|--|
| 出願人 (氏名又は名称)<br>パイオニア株式会社                                     |                           |          |  |  |
|   |                           |          |  |  |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機<br>法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する |                           |          |  |  |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で                                    | 4 ページからなる。                |          |  |  |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されている。<br>a                                 | 5. ·                      | ~        |  |  |
| 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又に<br>囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び            |                           | 明細書、請求の範 |  |  |
| 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時に<br>国際予備審査機関が認定した差替え用紙             | こおける国際出願の開示の範囲を超えた補正を     | を含むものとこの |  |  |
| b 電子媒体は全部で  | (銀乙柑床の無                   | 類、数を示す)。 |  |  |
| 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ<br>ブルを含む。(実施細則第802号参照)                |                           |          |  |  |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。                                       |                           |          |  |  |
|   |                           |          |  |  |
| 第1個 優先権   |                           |          |  |  |
| 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可  | 能性についての国際予備審査報告の不作成       |          |  |  |
| 第Ⅳ欄発明の単一性の欠如  |                           |          |  |  |
| ※ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、                                      | 進歩性又は産業上の利用可能性についての       | 見解、それを裏付 |  |  |
| けるための文献及び説明 けるための文献及び説明                                       |                           |          |  |  |
| 新VII欄 国際出願の不備   |                           |          |  |  |
| 区 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見  |                           |          |  |  |
|   |                           |          |  |  |
|   |                           |          |  |  |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 17.02.2004                                   | 国際予備審査報告を作成した日 02.11.2004 |          |  |  |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (IPEA/JP)                                   | 特許庁審査官(権限のある職員)           | 5D 3046  |  |  |

權 広行

電話番号 03-3581-1101 内線 3.550

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号





| 第I欄    | 報告の基礎   |   |
|--------|---|---|
| 1. = 0 | D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、  | 国際出願の言語を基礎とした。  |
|        | この報告は、 語による翻訳文を基<br>それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。<br>PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査<br>PCT規則12.4にいう国際公開<br>PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 |   |
|        | D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (<br>と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報  | PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され<br>告に添付していない。)                                   |
| ×      | 出願時の国際出願書類  |   |
|        | 明細書<br>第 ページ、出<br>第 ページ*、<br>第 ページ*、  | 願時に提出されたもの<br>付けで国際予備審査機関が受理したもの<br>付けで国際予備審査機関が受理したもの                        |
| . 🗆    |   | 願時に提出されたもの<br>CT19条の規定に基づき補正されたもの<br>付けで国際予備審査機関が受理したもの<br>付けで国際予備審査機関が受理したもの |
|        | 図面<br>第 ページ/図、出<br>第 ページ/図*、<br>第 ページ/図*、   | 顧時に提出されたもの<br>   付けで国際予備審査機関が受理したもの<br>  付けで国際予備審査機関が受理したもの                   |
|        | 配列表又は関連するテーブル<br>配列表に関する補充欄を参照すること。   |   |
| 3.     | 補正により、下記の書類が削除された。  |   |
|        | <ul><li>明細費 第</li><li>請求の範囲 第</li><li>図面 第</li><li>配列表(具体的に記載すること)</li><li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載する</li></ul>                | ページ<br>項<br>ページ/図<br>っこと)   |
| 4.     |   | 付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))                    |
|        | 明細書 第   請求の範囲 第   図面 第   配列表(具体的に記載すること)   配列表に関連するテーブル(具体的に記載する  | ページ<br>項<br>ページ/図<br>っこと)   |
| * 4.   | に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入。   | されることがある。   |



#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/06143

| 見解            |                    |       |   |
|---------------|--------------------|-------|---|
| 新規性(N)        | 請求の範囲<br>請求の範囲<br> | 1 – 5 |   |
| 進歩性(IS)       | 請求の範囲              | 1 – 5 |   |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲<br>請求の範囲     | 1 – 5 | · |

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1 JP 64-014731 A (パイオニア株式会社) 1989.01.18,全文 & US 4989195 A1 文献2 JP 8-329472 A (パイオニア株式会社) 1996.12.13,全文 & US 5684773 A1

請求の範囲 1-5

見解書において新たに引用した文献1,2には、一台の装置で複数の光ディスクを再生可能な光ディスク及び光ディスク再生装置について記載されており、光ディスクの特定部位に当該光ディスクの種類を特定するための識別情報を記録しておき、光ディスクを再生する際には前記識別情報に基づいて再生条件を変化させることが記載されている。

文献1,2記載の技術を周知のホログラム記録媒体及びホログラム再生装置に適用し、識別情報を回折格子で記録し、当該識別情報に基づいて記録データの再生条件を変化させることに格別の困難性はない。





# 特許性に関する国際予備報告 | 国際出願番号 PCT/JP03/06143

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

明細書第6頁には「再生された基準データとホログラム記録再生装置のメモリ内の基準データの差分が、この記録媒体を記録したホログラム記録再生装置の記録誤差と自己の再生誤差の合計E1となる。この記録媒体に記録されているデータの再生に対して、差分E1を加味してデータの復調を行うことにより、再生されたデータがある。」と記載されているが、明細書中において、基準データの具体例、再生誤差の合計E1を導出する手法、前記E1に基づいてデータの復調を行う手法等について何等例示していないために、基準データとしてどのようなデータ配列のものを採用し、どのような差分導出方法、基準データとしてどのようなデータ配列のものを採用し、どのような差分導出方法、ボータ復調方法を採用すれば正しいデータを再現できるのかが不明である。本願明報は、請求の範囲1-5に係る発明を実施するに際して当業者に期待し得る程度を超える試行錯誤を要求するものであるから当業者が実施可能な程度に記載されたものではない。